

## ANÁLISIS Y REVISIÓN DE LA RED DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE DE LA CIUDAD DE CUENCA, ECUADOR

### ANALYSIS AND REVIEW OF THE AIR QUALITY MONITORING NETWORK, IN CUENCA CITY, ECUADOR

Rubén Jerves\*, Freddy Armijos-Arcos\*\*

Grupo de Investigación de Biotecnología Ambiental INBIAM, Universidad Politécnica Salesiana, Calle Vieja 13-30 y Elia Liut,  
593 7 2862213.

Autores para correspondencia: [rjerves@ups.edu.ec](mailto:rjerves@ups.edu.ec)\*, [f.armijos.arcos@gmail.com](mailto:f.armijos.arcos@gmail.com)\*\*

Manuscrito recibido el 8 de julio de 2014. Aceptado, tras revisión, el 14 de marzo de 2016

---

#### Resumen

El presente artículo analiza la estructura y conformación de la Red de Monitoreo de Calidad del Aire de Cuenca respecto a estándares, normas y recomendaciones nacionales e internacionales, incluyendo sus métodos de monitoreo, y la idoneidad o no del emplazamiento de las actuales estaciones de monitoreo, ofreciendo recomendaciones para mejorar la representatividad de las mismas.

**Palabras claves:** estaciones meteorológicas, red de monitoreo, calidad del aire, Cuenca

---

#### Abstract

The following article analyze the structure and conformation of the Air Quality Monitoring Network of Cuenca, comparing them with national and international standards, laws and recommendations; this includes monitoring methods, site criteria fulfillment of monitoring stations and recommendations to improve this spacial representation.

**Keywords:** meteorological stations, monitoring network, air quality, Cuenca

---

Forma sugerida de citar: Jerves, R. y F. Armijos. 2016. **Análisis y revisión de la red de monitoreo de calidad del aire de la ciudad de Cuenca, Ecuador.** La Granja: Revista de Ciencias de la Vida. Vol. 23(1): 25–34. ISSN impreso: 1390-3799. ISSN electrónico: 1390-8596.

---

## 1 Introducción

La ciudad de Cuenca, se encuentra al sur de los Andes del Ecuador a una altura de 2 550 m sobre el nivel del mar, su población es de aproximadamente 400 000 habitantes, y su área urbana corresponde a 84.6 km<sup>2</sup>.

El principal objetivo de la Red de Monitoreo de Cuenca es determinar la calidad del aire en la ciudad y compararla con normas y recomendaciones nacionales e internacionales. La Red de Monitoreo permite establecer programas generales y específicos para mejorar la calidad del aire en la ciudad así como comparar los resultados registrados con los obtenidos en ciudades de similares características. La calidad del aire en una ciudad como Cuenca depende de diferentes factores como distancia a las principales fuentes emisoras, emisiones, topografía y meteorología. Sin embargo no es fácil seleccionar estaciones de monitoreo que den una representación de la calidad del aire en la ciudad. El presente artículo analiza la estructura y conformación de actual Red de Monitoreo, acorde a la metodología propuesta.

## 2 Metodología

El planteamiento básico al establecer estaciones de monitoreo es seleccionar ambientes típicos y característicos de diferentes partes de la ciudad; de manera que, cada estación de medición obtenga datos que representen zonas de similares características. Otro aspecto a considerar es la meteorología de manera especial la dirección y velocidad de los vientos que son los que influyen en la distribución y dispersión de los contaminantes.

Una vez definidas las características de la ciudad, el análisis se centra en la estructura y conformación de la actual Red de Monitoreo instalada en la ciudad de Cuenca en base a los siguientes criterios: 1) los contaminantes analizados; 2) los métodos de monitoreo; 3) la escala de representación espacial; y 4) los criterios de emplazamiento y operación.

Para ello se analiza la metodología dada por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, US-EPA, descrita en el documento 40 CFR Parte 58 anexos D y E para el diseño de redes de monitoreo del recurso aire (US-EPA, 2007a; US-EPA, 2007b), la

metodología de la Agencia Ambiental de la Unión Europea, EEA, descrita en el reporte técnico No. 12 “Monitoreo de la Calidad del Aire y Redes de Información” (EEA, 1999); referente a los métodos de monitoreo y sus características, se consideraron las recomendaciones establecidas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en la Actualización Global del 2005 de los Lineamientos para la Calidad del Aire (WHO, 2006) y en el Informe de Monitoreo de la calidad del aire para la Evaluación del impacto en la salud (WHO, 1999), y referente a la operación y mantenimiento a lo establecido en el Manual de Aseguramiento de Calidad para Sistemas de Medición de la Contaminación del Aire de la US-EPA (US-EPA, 2013).

Los niveles de concentración de los contaminantes en el aire que se analizan en la ciudad de Cuenca son Dióxido de Azufre SO<sub>2</sub>, Dióxido de Nitrógeno NO<sub>2</sub>, Ozono O<sub>3</sub>, Material Particulado PM<sub>10</sub> y PM<sub>2,5</sub>, Partículas Sedimentables PS, Compuestos Orgánicos Volátiles COV, y Monóxido de Carbono CO (Red de Monitoreo de Calidad del Aire, 2015).

Los métodos de monitoreo pueden ser divididos en cuatro tipos, los cuales cubren una amplio rango de costos y niveles de precisión, elegir incorrectamente puede llevar a una complicación innecesaria del sistema, un pobre rendimiento de la red, una limitada utilidad en los datos y una pérdida de dinero (WHO, 1999). La Tabla 1 muestra los diferentes métodos de monitoreo.

La escala de representación espacial se definen para cada uno de los contaminantes acorde a la legislación ecuatoriana (MAE, 2014), las escalas establecidas (US-EPA, 2007b) se muestran en la Tabla 2.

En lo relacionado a los criterios de micro-emplazamiento de cada monitor se analizan los requisitos de población, concentración del contaminante, distancias de separación entre las vías de tráfico y los monitores, altura desde el suelo al analizador, distancia horizontal y vertical de las estructuras de apoyo al analizador, distancia de árboles u otros obstáculos hacia el analizador y espacio libre al ingreso del monitor frente a las condiciones de monitoreo actuales, además de las recomendaciones para operación y mantenimiento establecidas en (US-EPA, 2007a) y las recomendaciones específicas de los fabricantes de los equipos de la red de monitoreo utilizada en Cuenca.

**Tabla 1.** Métodos de Monitoreo

MÉTODO	VENTAJAS	DESVENTAJAS
Muestreadores pasivos	Muy Bajo Costo-10 a 70 USD por muestreador- Instalación Sencilla No depende de fuentes de energía eléctrica Pueden ser instaladas en gran número	No validados para algunos contaminantes Sólo proveen promedios mensuales o semanales El análisis de laboratorio y ubicación de muestreadores conlleva campañas intensas Las bases de datos de resultados se actualizan con lentitud
Muestreadores activos	Bajo Costo -1000 a 3000 USD por muestreador instalado- Fácil Operación Permite bases de datos históricas	Provee promedios diario El análisis de laboratorio y ubicación de muestreadores conlleva campañas intensas Las bases de datos de resultados se actualizan con lentitud
Analizadores automáticos	Validados para varios parámetros Alto rendimiento Provee datos horarios Las bases de datos de resultados pueden ser provistas vía on-line	Complejos Costo Elevado -10 000 a 15 000 USD por analizador- Requiere personal calificado Altos costos recurrentes - mantenimiento, calibración, operación-
Sensores remotos	Mediciones de múltiples parámetros Proporciona una amplia gamma de resultados Útiles, incluso ante fuentes contaminantes cercanas	Muy complejos y costosos -alrededor de 100 000 USD- Soporte, Operación, Calibración y Validación muy difíciles No suelen servir como método de referencia para el cumplimiento de niveles de inmisión a largo plazo

### 3 Discusión

#### 3.1 Caracterización Urbana

Las principales características urbanas de la ciudad de Cuenca que pueden influenciar en la calidad del aire son: usos de suelos, densidad urbana, ubicación de las fuentes puntuales de emisión (industrias y gasolineras) y el tráfico vehicular.

Referente al uso y ocupación de suelos en Cuenca, se encuentran definidos en el Plan de Ordenamiento Territorial del Cantón Cuenca (GAD Municipal de Cuenca, 1998), donde se establecen zonas de uso mayoritario como: industrial de mediano y alto impacto, comercial, residencial o de vivienda, servicios, de protección forestal, agrícolas y zonas mixtas. La Figura 1 muestra la distribución espacial del uso de suelo, actualización 2007.

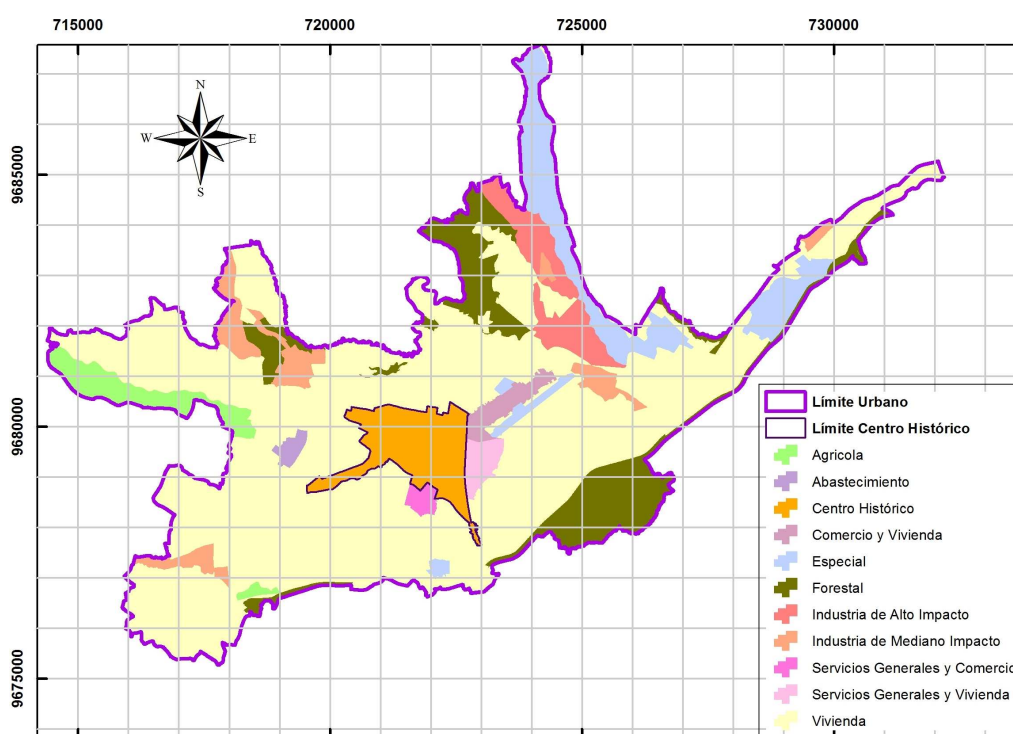
Respecto a la densidad poblacional se han tomado los datos del Censo de Población y Vivienda del 2010 a escala zonal (INEC, 2010). La figura 2 muestra la distribución espacial de las densidades, se puede observándose que las mayores densidades se concentran en la zona céntrica de la ciudad.

Como fuentes puntuales de emisión se identifican las industrias, y las gasolineras. La industria en la Ciudad de Cuenca se desarrolla principalmente en el Parque Industrial, ubicado al Noreste de la ciudad, donde funcionan aproximadamente 145 industrias (CGA), y además en la Zona Franca, ubicada al Suroeste de la ciudad pero fuera del perímetro urbano. Las estaciones de servicio -gasolineras- por otra parte se distribuyen por las arterias viales de la ciudad (Red de Monitoreo de Calidad del Aire, 2013b). La figura 3 muestra la ubicación de las fuentes puntuales de emisión en Cuenca.

**Tabla 2.** Escalas de Monitoreo

ESCALA	REPRESENTACIÓN ESPACIAL
Micro-escala	Representa un área de 0 a 100 metros a la redonda.
Escala Media	Representa un área desde 100 m hasta 0.5 km.
Escala Vecinal	Usos de suelos uniformes, representa áreas desde 0.5 km a 4.0 km a la redonda
Escala Urbana	Representa áreas desde 4.0 km hasta 50 km dentro de una ciudad.
Escala Regional	Define usualmente un área rural de razonables características geográficas similares, sin grandes fuentes de emisión y que se extiende de decenas a centenas de kilómetros.

**Figura 1.** Usos del Suelo de la Ciudad de Cuenca

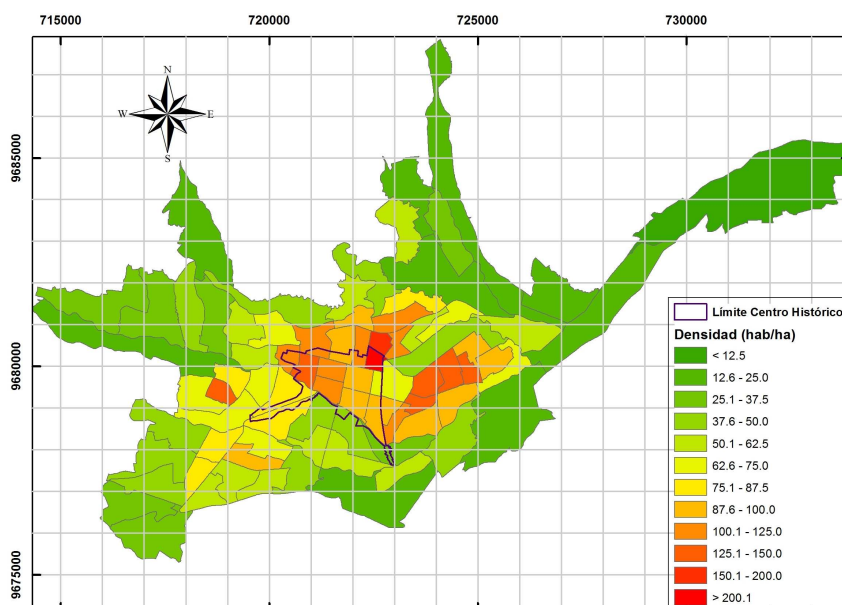


Entre las vías de mayor tráfico con un promedio diario de 25 000 vehículos/día a 40 000 vehículos/día se destacan el eje vial exterior compuesto por la Avenida Circunvalación y la Avenida de Las Américas, el eje interno lo componen en el sentido Norte-Sur la Avenida Huayna Capac y la Avenida Solano, y en el sentido Este-Oeste las Avenidas España, la Avenida 12 de Abril y la Avenida Remigio Crespo, además se observa alto tráfico en la Avenida Ordoñez Lasso que conecta la parte oeste de la ciudad con el eje vial externo. En lo referente al Centro Histórico, éstas tienen un tráfico medio de 10 000 vehículos/día (GAD Municipal

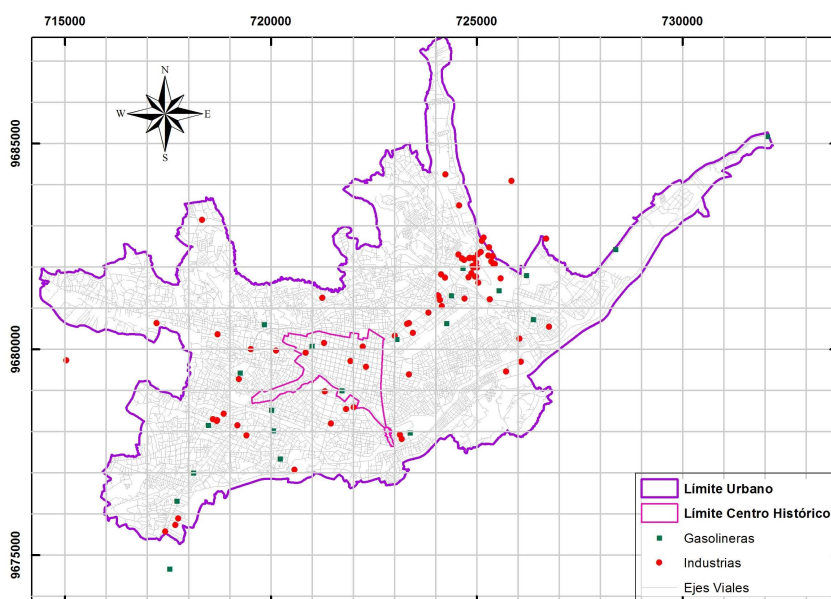
de Cuenca, 2013). La composición vial de Cuenca se muestra en la figura 4.

Concerniente a la meteorología, se recopiló y procesó la información de las estaciones meteorológicas del Aeropuerto Mariscal Lamar, para el período 1990 a 2011 (Fundación Natura, CUENCAIRE, and Comisión de Gestión Ambiental. Municipio de Cuenca CGA 2009), y del Municipio de Cuenca, para el período 2012–2014 (Fundación Natura, CUENCAIRE y Comisión de Gestión Ambiental. Municipio de Cuenca CGA 2009; Red de Monitoreo de Calidad del Aire, 2011b; Red de Monitoreo de Calidad del Aire, 2013b),

**Figura 2.** Densidad Poblacional de la Ciudad de Cuenca



**Figura 3.** Ubicación de las Industrias y Estaciones de Servicio en Cuenca



las cuales cuentan con información horaria para los períodos analizados; aunque el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología no dispone de información horaria, o únicamente la desglosa en 3 horas para cada día, se han utilizado los promedios anuales y mensuales para corroborar la información de las estaciones utilizadas (INAMHI, 2012). Se destaca que la di-

rección dominante del viento es noreste con un vector resultante de  $36^\circ$  y una velocidad promedio de 1.95 m/s, la temperatura promedio anual es de  $16.1^\circ\text{C}$ , y la precipitación media anual oscila entre los 700 y 1000 mm/año. La figura 5 muestra la rosa de los vientos obtenida para el período de 1990 a 2011, con información horaria.

Figura 4. Principales Vías de Cuenca y Su tráfico

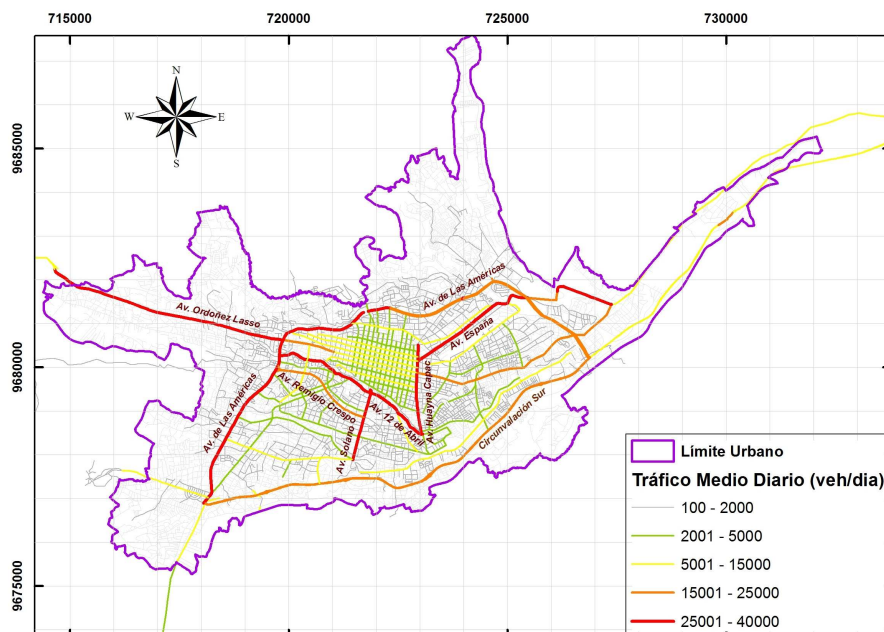


Figura 5. Rosa de los Vientos. Cuenca. Período 1990-2011

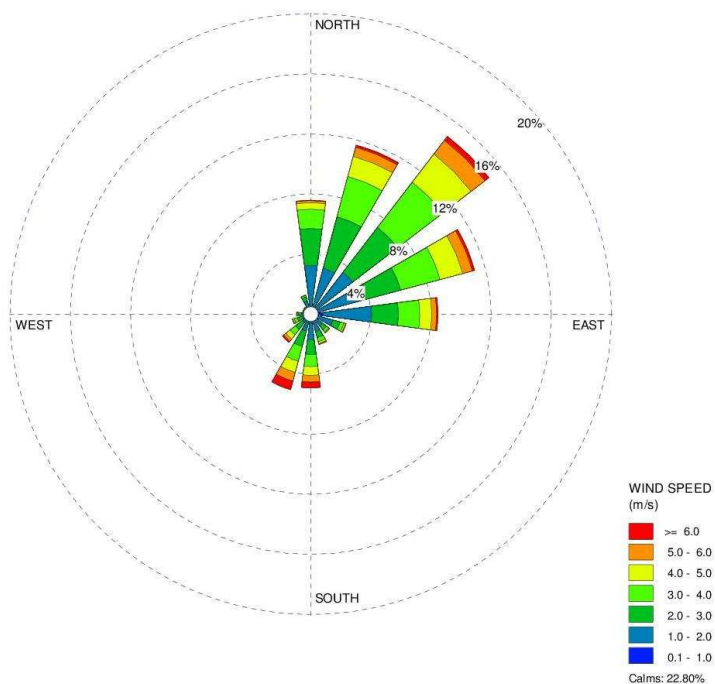
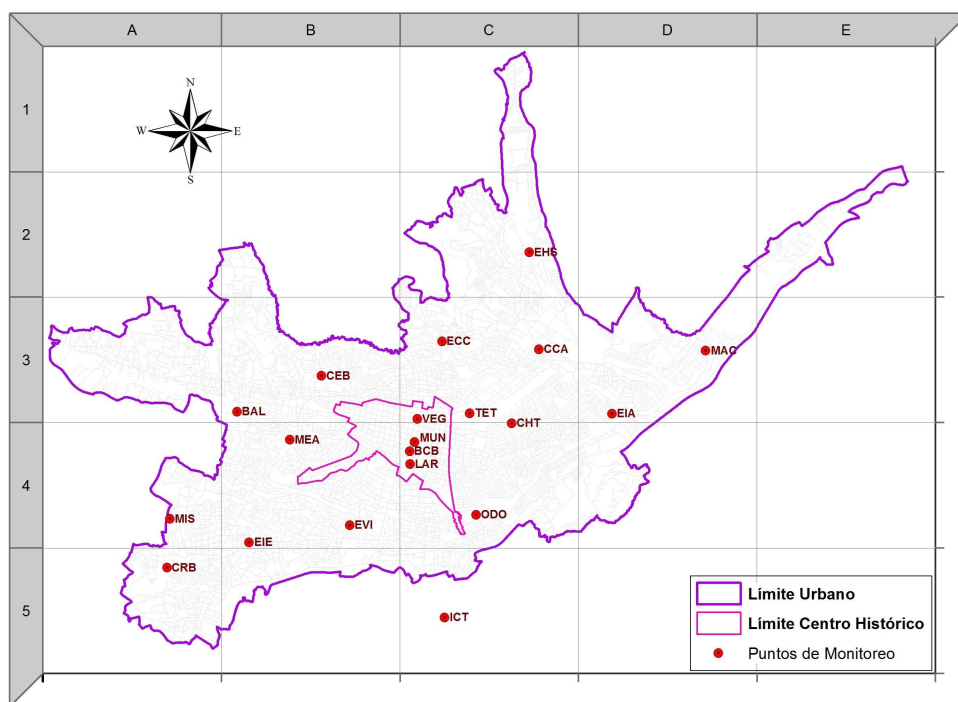


Figura 6. Localización de los puntos de Monitoreo



### 3.2 Estructura y Conformación de la Red

El diseño inicial de la red de monitoreo de calidad del aire (Ibarra, 2007), que opera desde 2008, concebía 18 puntos distribuidos por la ciudad, las características de esta red incluían: 1 estación automática de monitoreo, ubicada en el centro de la ciudad, que registre las concentraciones de  $PM_{2.5}$ ,  $NO_2$ ,  $SO_2$ ,  $O_3$ , y una escala de representación urbana. 3 monitores activos para la medición de  $PM_{10}$ , y 3 monitores pasivos automáticos con su recolector de datos para la medición de  $CO$ , ubicadas en al noreste en el sector del parque industrial, en el centro de la ciudad junto a la estación automática, y al suroeste con una escala de representación espacial de tipo urbana. 13 puntos ubicados en diferentes partes de la ciudad con una superficie de representación vecinal de 2.2 km a la redonda de su emplazamiento, los contaminantes medidos son  $SO_2$ ,  $O_3$  y  $NO_2$  empleando muestreadores pasivos de difusión. 9 puntos de medición de Material Particulado Sedimentable  $PS$ , distribuidos junto a los monitores pasivos, y con escala de representación vecinal. 1 punto para medición a microescala en la zona céntrica de la ciudad, con la finalidad de registrar el efecto callecañón, en el cual se determina por muestreadores pasivos la concentración de  $NO_2$ ,  $SO_2$  y  $PS$ . 1 punto para

determinar las concentraciones de fondo, ubicado fuera de Cuenca a 2 km del límite de la zona urbana, este punto mide  $O_3$  mediante monitores pasivos y  $PS$ .

La red de monitoreo inició la operación de la primera etapa en 2008, la misma que contaba con un total de 18 puntos: 17 puntos de monitoreo mediante muestreadores de difusión pasiva y 1 punto de determinación de la concentración de fondo; 15 puntos de medición de depósito de partículas sedimentables y 3 puntos con monitores activos de  $PM_{10}$  (CUENCAIRE, 2009). La primera etapa excluía, respecto al diseño, la instalación estación automática, la misma que entraría en funcionamiento en una segunda etapa de operación que inició en 2012. En el año 2011, se añadió un punto de monitoreo de difusión pasiva y de partículas sedimentables, ubicado en el Cebollar -CEB-, posteriormente, en el año 2014, se añadió un punto de similares características en Miscata -MIS-. De esta manera, al año 2014, los puntos de vigilancia aumentaron de 18 a 20, que incluyen una estación de monitoreo automática, una subred de muestreo por difusión pasiva en los 20 puntos, una subred de depósito de Partículas Sedimentables con 17 puntos y 3 puntos de monitoreo activo de  $PM_{10}$  (Red de Monitoreo de Calidad del Aire, 2015).

**Tabla 3.** Diseño y Cambios de la Red de Monitoreo

PUNTO	REFERENCIA	DISEÑO DE RED	RED 2008	DE	CAMBIOS EN LA RED	RED ACTUAL
MAN	D-3	Machángara	B	B, PS		B, PS
EIA	D-3	Escuela Ignacio Andrade	DP, PS	DP, PS		DP, PS
EHS	C-2	Escuela Héctor Sem-pértegui	DP, PS	DP, PS		DP, PS
CHT	C-3	Colegio Herlinda Toral	DP, PS	DP, PS		DP, PS
TET	C-3	Terminal Terrestre	DP, PS	DP, PS		DP, PS
ECC	C-3	Escuela Carlos Crespi II	DP	DP, PS		DP, PS
ODO	C-4	Universidad de Cuenca - Facultad de Odontología	DP	DP, PS		DP, PS
EVI	B-4	Escuela Velazco Ibarra	DP	DP, PS		DP, PS
MEA	B-4	Mercado El Arenal	DP	DP, PS		DP, PS
BAL	B-3	Universidad de Cuenca - Balzay CEA	DP, PS	DP, PS		DP, PS
CRB	A-5	Colegio Rafael Borja	DP	DP, PS		DP, PS
VEG	C-3	Calle Vega Muñoz	DP	DP		DP
CCA	C-3	Colegio Carlos Arizaga Vega	MA, DP, PS	MA, PS	DP,	MA, DP, PS
MUN	C-4	Municipio	AT, MA, DP, PS	MA, PS	AT, MA, DP, PS	AT, MA, DP, PS
EIE	B-4	Escuela Ignacio Escandón	MA, DP, PS	MA, PS	DP,	MA, DP, PS
BCB	C-4	Estación de Bomberos	DP	DP, PS		DP, PS
LAR	C-4	Calle Larga	DP	DP		DP
ICT	C-5	Antenas de Ictocruz	DP, PS	DP		DP
CEB	B-3	Cebollar			DP, PS 2011	DP, PS
MIS	A-4	Misicata			DP, PS 2014	DP, PS

**AT** Automatica **MA** Monitoreo Activo **DP** Monitoreo por Difusión Pasiva **PS** Monitoreo de Partículas Sedimentables **B** Blanco de Fondo

Los puntos concebidos en el diseño de la red, su implementación y evolución hasta el 2014 en base a los Informes de Calidad de Aire del 2008 al 2014 (CUENCAIRE, 2009; CUENCAIRE, 2010; Red de Monitoreo de Calidad del Aire, 2011a; Red de Monitoreo de Calidad del Aire, 2012; Red de Monitoreo de Calidad del Aire, 2013a; Red de Monitoreo de Calidad del Aire, 2014; Red de Monitoreo de Calidad del Aire, 2015) se muestra en la Tabla 3. La ubicación espacial de los puntos de monitoreo se muestra en la Figura 6.

Cabe destacar que la escala de monitoreo de todos los puntos, acorde a la Tabla 2, es Vecinal, exceptuan-

do el punto ICT cuyo monitoreo pasivo únicamente incluye Ozono y la Escala de Representatividad es Regional, los puntos LAR, BCB y VEG cuya representatividad es de microescala y los puntos MUN, EIE y CCA cuya escala a más de vecinal es urbana.

## 4 Conclusiones y Recomendaciones

De conformidad con la información recopilada de las características urbanas y meteorológicas de Cuenca, y



con la caracterización de la actual red de monitoreo de calidad del aire de Cuenca, se establece:

Acorde al tamaño y población de la ciudad, la instalación de una sola estación automática en el centro de urbe, cumple la recomendación a escala urbana y con los requerimientos mínimos de monitoreo. Sin embargo, es suficiente contar con dos monitores activos  $PM_{10}$  a escala urbana, recomendándose que se conserven el punto MUN ubicado en el centro de la ciudad y el punto CCA cercano al parque industrial, no así el punto EIE ubicado al suroeste: la relocalización de este punto pudiera ser en el punto BCB o LAR en el centro de la ciudad, pero para medir concentraciones de micro-escala.

Los monitores automáticos de CO no se recomiendan utilizar a escala urbana, por lo tanto la escala de representatividad de la concentración de CO en la estación MUN es de media escala o micro-escala.

La red de monitoreo a escala vecinal actual está conformada por 20 puntos, 13 están específicamente ubicados para este propósito y 3 concebidos en la red a escala urbana, en donde también se hace medición a escala vecinal. Esta red usa principalmente métodos de difusión pasiva, los cuales provén información en períodos largos de tiempo, ya sea entre 10 a 12 días para el caso de  $NO_2$  y  $O_3$ , y 30 días para el  $SO_2$  y  $PS$ . Para la ciudad de Cuenca es adecuado el uso de estos métodos siempre y cuando se consideren como un soporte de la red a escala urbana. El empleo de los métodos pasivos ofrece información de gran calidad a un bajo costo. A mediano plazo, el número de puntos de monitoreo a escala vecinal pueden ser disminuidos, considerando que las recomendaciones dadas a escala vecinal establecen que la representación espacial es de hasta 4 km a la redonda. Se observa, acorde a la distribución espacial, que no se contempla medición a escala vecinal en un sector oeste y noroeste de la ciudad, recomendándose que se emplace un punto de acuerdo a la metodología establecida en este proyecto; además, dos puntos de la red de escala vecinal -TET y CHT-, se encuentran muy próximos a menos de 1 km de distancia, por lo que el punto CHT debe

ser reubicado más hacia el sureste, entre las posibilidades de reubicación están: Centro de Salud Puma-pungo -800m-, Centro Comercial -Gran Aki 700m-, y el Centro Artesanal Gaspar Sangurima -570m-.

En la conformación de la actual red, el punto MAC (Blanco) es donde se colocan los monitores pasivos cerrados, los cuales no registran la contaminación del sector sino el comportamiento de los reactivos químicos con la variación de la temperatura diaria y del período, se recomienda por tanto colocar también monitores pasivos que nos permitan registrar los niveles de contaminantes en esta zona de la ciudad.

Se encuentra que el diseño contempla monitores automáticos de CO en los puntos MUN, EIE y CCA, sin embargo únicamente la estación automática ubicada en MUN está realizando mediciones. Se recomienda, por tanto que la estación CCA cuente con el monitoreo automático de CO, por otra parte un monitor adicional se recomendaría para medir el efecto cañón en el punto BCB o LAR, y no es necesario contar con un monitor en el punto EIE, establecido en el diseño original.

El único punto a escala regional es ICT, de manera que para la determinación de la concentración de fondo fuera de Cuenca y el impacto de esta en la periferia, a más del punto propuesto se recomienda ubicar 5 puntos en la dirección suroeste cada 5 km de manera especial para medir el impacto del ozono troposférico generado por la ciudad. Esta medición se debe realizar en el período octubre-marzo que corresponde a los meses más cálidos del año.

El micro-emplazamiento de los monitores, donde se analizan las distancias de separación entre las vías de tráfico y los monitores, altura desde el suelo al analizador, distancia horizontal y vertical de las estructuras de apoyo al analizador, distancia de árboles u otros obstáculos hacia el analizador y espacio libre al ingreso cumplen los requisitos establecidos.

La operación y mantenimiento de la Red de Monitoreo de Calidad del Aire se ha venido efectuando de acuerdo a las recomendaciones dadas por la US-EPA.

## Referencias

CGA. Plan energético de cuenca 2007-2017. Technical report, Comisión de Gestión Ambiental. Municipio de Cuenca.

CUENCAIRE (2009). Informe de la calidad del aire de cuenca, año 2008. Technical report, GAD Municipal de Cuenca.

- CUENCAIRE (2010). Informe de la Calidad del Aire de Cuenca, año 2009. Technical report, Municipalidad de Cuenca.
- EEA (1999). Criteria for euroairnet. the eea air quality monitoring and information network. Technical Report 12, European Environmental Agency.
- Fundación Natura, CUENCAIRE y Comisión de Gestión Ambiental. Municipio de Cuenca CGA (2009). Inventario de emisiones atmosféricas del cantón cuenca. año base 2007. Technical report.
- GAD Municipal de Cuenca (1998). Ordenanza que sanciona el plan de ordenamiento territorial del cantón cuenca: Determinaciones para el uso y ocupación del suelo urbano. Technical report.
- GAD Municipal de Cuenca (2013). Infraestructura de datos espaciales. geovisor municipal.
- Ibarra, B. (2007). Diseño de la red de monitoreo atmosférico del cantón cuenca. Technical report, CUENCAIRE.
- INAMHI (2012). Anuario meteorológico. 2010. Technical Report 50, Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología.
- INEC (2010). VII censo de población y VI vivienda CPV 2010. Technical report, Instituto Nacional de Estadística y Censos.
- MAE (2014). Texto Unificado de Legislación Secundaria. Technical report, Ministerio del Ambiente - Ecuador.
- Red de Monitoreo de Calidad del Aire (2011a). Informe de la calidad del aire de cuenca, año 2010. Technical report, EMOV EP - GAD Municipal de Cuenca.
- Red de Monitoreo de Calidad del Aire (2011b). Inventario de emisiones atmosféricas del cantón Cuenca. año base 2009. Technical report, EMOV EP - GAD Municipal de Cuenca.
- Red de Monitoreo de Calidad del Aire (2012). Inventario de emisiones atmosféricas del cantón Cuenca. 2011. Technical report, EMOV EP - GAD Municipal de Cuenca.
- Red de Monitoreo de Calidad del Aire (2013a). Informe de la calidad del aire de cuenca, año 2012. Technical report, EMOV EP - GAD Municipal de Cuenca.
- Red de Monitoreo de Calidad del Aire (2013b). Inventario de emisiones atmosféricas del cantón Cuenca. año base 2011. Technical report, EMOV EP - GAD Municipal de Cuenca.
- Red de Monitoreo de Calidad del Aire (2014). Informe de la calidad del aire de Cuenca, año 2013. Technical report, EMOV EP - GAD Municipal de Cuenca.
- Red de Monitoreo de Calidad del Aire (2015). Informe de la calidad del aire de cuenca, año 2014. Technical report, EMOV EP - GAD Municipal de Cuenca.
- US-EPA (2007a). 40 c.f.r volume i. section 53. ambient air monitoring reference and equivalent methods. Technical report, United States Environmental Protection Agency.
- US-EPA (2007b). 40 C.F.R. Volume I. Section 58. Ambient Air Quality Surveillance. Technical report, United States Environmental Protection Agency.
- US-EPA (2013). Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems. Ambient Air Quality Monitoring Program, Volume II.
- WHO (1999). Monitoring ambient air quality for health impact assessment. WHO Regional Publications, European Series 85, World Health Organization.
- WHO (2006). Air Quality Guidelines. Global Update 2005. Particulate matter, ozone, nitrogen dioxide and sulfur dioxide.